

中国经济“脱实向虚”倾向的理论与实证研究^{*}

——基于虚拟经济与实体经济产业关联的视角

刘晓欣¹ 张艺鹏²

(1 南开大学虚拟经济与管理研究中心 300071; 2 南开大学经济学院 300071)

内容摘要:“脱实向虚”是当前中国经济面临的一个重要问题。本文首先运用虚拟经济理论,分析了中国经济“脱实向虚”的内在机理,认为经济的“脱实向虚”是以虚拟经济自我循环为运行基础、由生产职能向非生产职能转化的资本的价值化积累路径;其次,通过构建“虚拟经济—实体经济”三部门投入产出模型,依据“纯产品”原理,剥离了虚拟经济中的实体经济和实体经济中的虚拟经济;再次,运用结构分解方法(SDA)实证检验了我国经济“脱实向虚”的倾向。结论表明:(1)总体上,我国虚拟经济规模小于实体经济,但其自我循环规模的扩张速度高于实体经济;(2)趋势上,经济过度虚拟化导致的 2008 年全球金融危机爆发,正是我国经济出现“脱实向虚”倾向的重要诱因和时间起点;(3)结构上,虚拟经济对以制造业为主的第Ⅰ类实体经济的服务能力趋弱,尤其是低端制造业;虚拟经济与以服务业为主的第Ⅱ类实体经济总体呈良性互动,说明中国经济“脱实向虚”倾向呈现结构性特征;最后,提出了纠正“脱实向虚”不良倾向的政策启示。

关键词: 虚拟经济 自我循环 脱实向虚 投入产出 结构分解

中图分类号:F012;F121.3;F832.5 文献标识码:A 文章编号:1005-1309(2019)02-0033-013

DOI:10.19626/j.cnki.cn31-1163/f.2019.02.005

一、引言及文献综述

20 世纪 80 年代金融自由化浪潮兴起以来,以美国为代表的西方发达国家经济增长愈发依赖于金融、房地产行业产生的财富扩张效应,而实体经济则在去工业化过程中不再作为经济增长的主要动力。美国经济分析局(BEA)统计数据显示,美国制造业创造的 GDP 从二战结束初期占经济总量的约 27%,下降到 2017 年的 11.2%,萎缩了一半以上。在以制造业为核心的实体经济大幅度萎缩的同时,以金融和房地产为核心的虚拟经济却不断膨胀,其创造的 GDP 占美国 GDP 的比重从 10.5%上升到 20.8%,其中 2017 年金融业 GDP 占比已恢复至 2008 年危机爆发前的水平,房地产业占 GDP 比重在危机后仍持续高企。虚拟经济凭借高利润率,源源不断地将产业资本抽离实体经济,形成了资本价值增殖逐渐脱离实际生产过程的发展趋势。20 世纪 80 年代美国和日本

收稿日期:2018-11-03

^{*} 基金项目:本文为国家社科基金重大项目“我国发展实体经济的战略、政策和制度研究——基于虚拟经济与实体经济数量关系的视角”(批准号:13&ZD018)阶段性成果之一。

作者简介:刘晓欣(1960—),女,南开大学虚拟经济与管理研究中心,教授、博士生导师,研究方向:虚拟经济。张艺鹏(1992—),男,南开大学经济学院,博士研究生,研究方向:虚拟经济。感谢匿名评审人提出的修改建议,笔者已做了相应修改,本文文责自负。

的经济泡沫破裂、2008 年美国经济危机和欧债危机的爆发充分表明,经济持续性的“脱实向虚”,不仅会导致一国经济结构的虚拟化,还将严重阻碍经济的可持续高质量发展。

当前,在增长速度换挡期、结构调整阵痛期和前期刺激政策消化期“三期叠加”的经济新常态背景下,国内学者发现中国的虚拟经济与实体经济也表现出了与西方经济虚拟化国家相似的发展路径,即实体经济和虚拟经济的增长模式出现明显分化,实体经济特别是工业增长速度明显趋缓,虚拟经济在金融创新和投机心理等因素的驱动下,增长速度明显加快(周维富,2018)。现有研究对于经济“脱实向虚”的具体刻画主要集中在两个方面,一是相对于实体经济,金融行业增加值占 GDP 比重(李鹏飞,2017)、金融资产总规模(张厚明,2018)以及利润总额(陆岷峰,2012)均呈现快速增长;二是在信贷规模和货币资金流向上,实体经济的新增人民币贷款占比持续下跌(李鹏飞,2017),M1 增加额更多地来自非银行金融机构,非金融机构预期用于金融交易的货币,而没有进入到实体经济(王国刚,2018),形成国内经济并没有伴随货币信贷规模增加而同步增长的现象(俞俏萍,2017)。

对于中国经济“脱实向虚”的原因,从内生角度来看,主要是实体经济自身发展遇到瓶颈,劳动力成本提高、税赋过重以及落后产业产能过剩等因素,导致实体企业的成本升高,对利润空间造成严重挤压(舒展,2017;张厚明,2018)。而在外部环境上,一方面,直接融资方式的缺乏,导致风险异质性企业形成了融资约束差异,经营风险小的企业更容易从银行获得信贷支持,进而将多余的资金投向影子银行体系(彭俞超,2018),导致资金“空转”,加剧了中小企业融资难、融资贵的问题(封北麟,2017);另一方面,表外业务扩张等规避监管的行为给银行带来的超额回报,导致金融机构间的同业业务规模急剧扩张,利润高企(李鹏飞,2017)。这样一来,实体企业对通过金融渠道获利的依赖性越来越强(张成思,2016),对金融资产的配置开始以减少实体经济投资为代价,更多追求金融资产上的收益(胡奕明,2017),导致银行提供的资金并没有进入实体经济,而是仍留在虚拟经济中运转,反过来进一步弱化了企业利润对企业发展的促进作用(罗来军,2016)。

现有研究从实体经济与金融发展水平差异、社会资金流向以及虚拟经济脱离实体经济运行等方面探讨了中国“脱实向虚”的问题,但在准确理解经济“脱实向虚”的内涵上,还存在以下不足:一是金融和房地产行业相关经济指标的波动,并不能反映虚拟经济的运行以及“脱实向虚”的本质特征;二是在虚拟经济的核算方法上,金融资产的价值存量或交易流量总和并不等于虚拟经济的规模总量,由此导致对经济“脱实向虚”的刻画有偏于现实;三是从宏观经济和微观企业视角探讨的文献较多,而从产业结构等中观层面探讨“脱实向虚”的文献较少。有鉴于此,本文突破传统刻画虚拟经济总量及其与实体经济关系的框架,借助投入产出分析方法,剥离了虚拟经济中的实体经济和实体经济中的虚拟经济,通过测度虚拟经济自我循环的总量,从多个角度分析中国经济“脱实向虚”不良倾向的新特征。

二、理论分析:虚拟经济自我循环与“脱实向虚”的内在逻辑

(一)理论准备:虚拟经济的自我循环

在分析经济“脱实向虚”的内在逻辑前,需要首先明确虚拟经济是如何避开实际生产过程、通过自我循环获取高额利润的。由图 1 可知,虚拟经济的收入构成主要源于金融和房地产部门通过为自身和实体经济提供资本和服务所获得的利息、红利或租金等中介费用。支付这些交易费用主要渠道有二,一个是路径 1 所示的,虚拟经济为实体经济提供资本和服务,通过产业资本的循环、周转,形成价值增殖并转化为利润后,将产业利润的一部分切割出来作为费用支付,转移到虚拟经济部门。另一个是如路径 2 所示的,虚拟经济为自身提供资本和服务,例如美国商业银行为证券公司提供服务,或金融机构贷款给房地产企业等。与路径 1 不同,虚拟经济支付这一类中介费用

的货币收入,可直接依靠虚拟资产重复交易规模的扩张、资产泡沫价格的上涨甚至庞氏债务规模的膨胀实现,而无须再依赖于实体经济的生产过程。也就是说,虚拟经济的货币收入仍然来自虚拟经济本身。但值得注意的是,通过这种方式形成的利润或者说货币收入,并不是来自于对生产领域创造的剩余价值的分割,而仅仅表现为“生产更多货币的货币,是没有在两极间起中介作用的过程而自行增殖的价值”,^①因此具有非常强的虚拟性质,虚拟经济也由此形成了一个完整但脆弱的、自行增殖的循环系统。

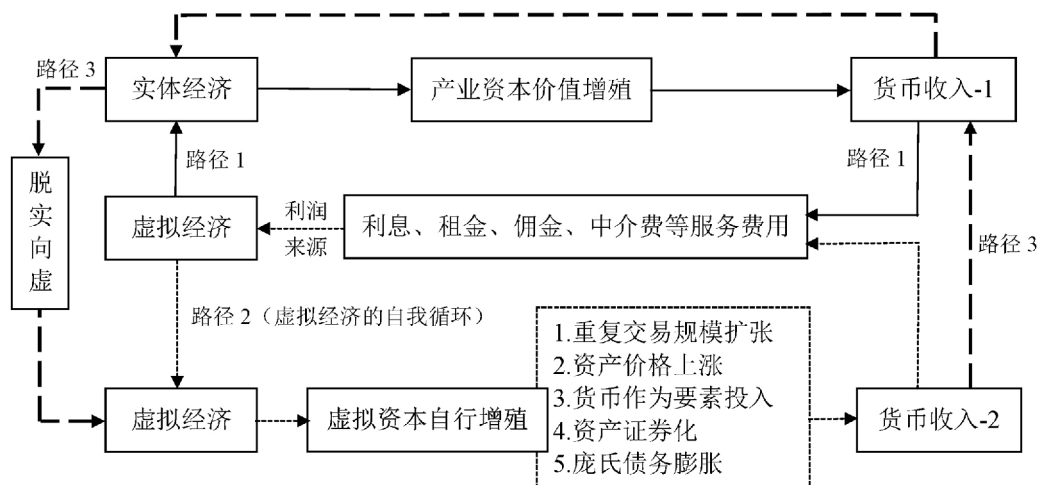


图 1 虚拟经济自我循环与经济“脱实向虚”机制图

(二)经济“脱实向虚”的生成机制

虚拟经济的自我循环实际上是一个零和博弈,在市场上货币总量不变的前提下,虚拟经济自我循环的规模并不会增加。因此,虚拟经济规模得以膨胀的唯一途径就是依靠货币数量的扩张,进而推动重复交易量、资产价格以及债务规模的膨胀。如路径3所示,现代化生产的发展,实体经济的资本有机构成提高,使生产过程所需要的固定资本量和资本周转速度均得到显著提升。一方面,由于虚拟经济的利润率远高于实体经济,因资本周转速度提高而产生的大量游离资本不再选择流向实体经济发挥生产职能,而是通过虚拟经济寻求更快、更多的增殖。另一方面,资本有机构成的提高,在迫使实体企业加速固定资本折旧速度以更换效率更高的新机器的同时,带来了利润率下降与为实现价值增殖所必需的资本最低限额不断提高之间的矛盾,“因此,大量分散的小资本被迫走上冒险的道路:投机、信用欺诈、股票投机、危机”,^②并为虚拟经济的自我膨胀提供了充足的追加货币。

从我国的现实情况来看,相对于大型国有企业,我国中小企业普遍存在贷款违约风险高、抵押担保不充分等问题,导致直接融资渠道不畅通、核准周期过长、融资比例低,很难通过正规金融市场获得足额融资,不得不依赖于民间借贷等非正规金融市场。借贷资本需求的旺盛以及中小企业相对弱势的地位,抬高了民间借贷资金的利率,导致实体经济融资成本高企,严重挤压了企业的利润空间。为追求更高的货币收益和充足的流动性储备,企业将本应作为生产性投资的资金绕过实体经济,转投到虚拟经济内部循环、增殖,其账面利润也越来越依赖于虚拟经济的自我膨胀,而非实际物质财富的增长。由此,货币的资本化和资本的虚拟化,将虚拟经济和大量实体经济部门均纳入虚拟资本所掌控的资本积累轨道,“作为资本的占统治地位的形式,把资本完全排除于生产本

① 马克思:《资本论》(第3卷),人民出版社2004年版,第440—441页。

② 马克思:《资本论》(第3卷),人民出版社2004年版,第279页。

身之外”。^① 我们将上述这种以虚拟经济自我循环为运行基础的、由生产职能向非生产职能转化的资本的价值化积累路径称为经济的“脱实向虚”。“脱实向虚”短期内会引发资产泡沫,形成泡沫经济,而长期将导致虚拟经济与实体经济的关联性逐渐减弱,形成以美国为代表的经济结构的虚拟化,引发危机。

三、研究设计

(一)“虚拟经济—实体经济”三部门投入产出表的编制

为测度我国虚拟经济自我循环的规模与虚拟经济对实体经济的关联度,本文选用中国 2000—2015 年共 7 年的 42 部门投入产出表^②。依据马克思物质生产理论、国际标准产业分类 (ISIC, Rev. 4) 标准以及国民经济行业分类 (GB/T 4754—2017) 标准,将国民经济活动分为虚拟经济(金融、房地产为核心)、第 I 类实体经济(制造业为核心)和第 II 类实体经济(服务业为核心)。其中虚拟经济包括“金融业”和“房地产业”2 个部门,第 I 类实体经济包括“农林牧渔业”“采矿业”“制造业”“电力、热力、燃气及水生产和供应业”“建筑业”“运输仓储邮政业”“批发零售业”和“商业”共 8 个部门大类,第 II 类实体经济包括“住宿和餐饮业”“科学研究和技术服务业”“信息产业”“教育、卫生和社会工作”“文化、体育和娱乐业”“公共管理和社会组织”和“其他服务业”共 7 个部门大类。“虚拟经济—实体经济”投入产出表基本表式如表 1 所示:

表 1 “虚拟经济—实体经济”投入产出表基本表式

投入 \ 产出		中间使用			最终使用			总产出
		虚拟经济	第 I 类实体经济	第 II 类实体经济	最终消费	资本形成	净出口	
中间投入	虚拟经济 第 I 类实体经济 第 II 类实体经济		$(x_{ij})_{3 \times 3}$		C_i	K_i	E_i	Y_i
增加值	劳动者报酬		W_j					
	生产税净额		T_j					
	固定资产折旧		R_j					
	营业盈余		S_j					
	增加值合计		V_j					
总投入			X_j					

(二)虚拟经济自我循环规模测度原理

由于虚拟经济同时也为实体经济提供同样的产品,因此很难根据宏观或企业层面的数据将二者有效地剥离,但是投入产出分析为我们提供了解决这一问题的新方法。如前所述,投入产出流量表均满足投入产出的“纯部门”核算原则,即投入产出中的“部门”只统计其主产品,副产品则被分解到其他所属部门,所以投入产出表中的每一个部门只对应一种产品。假设 A 企业主产品是制造业产品,副产品是金融服务;B 企业主产品是金融服务,副产品是制造业产品,依据投入产出的“纯产品”原则,金融部门应包含 B 企业的主产品和 A 企业的副产品,制造业部门则将 A 企业的主产品和 B 企业的副产品合并统计。由此,“虚拟经济—实体经济”投入产出纯表中,虚拟经济中涉及实体经济的产品已经被剥离,实体经济中虚拟经济部门的产品也被相应地剔除了。这样一来,由于投入产出表中第一象限对角线上的元素表示该部门对自身产品的中间使用或中间投入的价值量,因此对应到表 1 的投入产出表中, x_{11} 代表虚拟经济为自身提供的产品和服务的价值量,即虚

① 《马克思恩格斯全集》(第 35 卷),人民出版社 2013 年版,第 322 页。

② 分别为 2000、2002、2005、2007、2010、2012 和 2015 年投入产出表,2017 年表尚未公布。

拟经济自我循环的总规模,同理, x_{22} 和 x_{33} 分别为第 I 类和第 II 类实体经济对自身提供产品和服务的规模,反映了实体经济部门内部互相支撑、互相带动的良性发展状态。 x_{12} 和 x_{13} 分别代表虚拟经济服务第 I 类和第 II 类实体经济的规模。由此便有效地剥离了虚拟经济中自我循环的规模和服务实体经济的规模。

(三)经济“脱实向虚”的测算方法

如前所述,经济“脱实向虚”在长期表现为虚拟经济与实体经济之间关联性的弱化。所谓关联性,实质就是以虚拟经济与实体经济互相提供的产品或服务总量为基础的技术依赖关系,而投入产出模型正能很好地揭示这种关联关系。本文借鉴 Miller(1963)和 Round(1985)的投入产出结构分解方法(Structural Decomposition Analysis,SDA),将“虚拟经济—实体经济”投入产出表中虚拟经济、第 I 类和第 II 类实体经济三个部门之间的关联机制分解为部门内乘数效应、部门间溢出效应以及部门间反馈效应,在此基础上从总量、趋势和结构三个方面刻画中国经济“脱实向虚”的倾向。

表 1 中“实体经济—虚拟经济”三部门投入产出系统,可用如下标准投入产出矩阵形式表示:

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \end{bmatrix} \quad (1)$$

其中, X 是产出向量,其元素 X_j 是部门 j ($j=1,2,3$)的总产出,其中 X_1 代表虚拟经济部门, X_2 代表第 I 类实体经济部门, X_3 代表第 II 类实体经济部门; Y 为最终需求向量,其元素 Y_i 表示部门 i ($i=1,2,3$)的最终需求; A 为直接消耗系数矩阵,表达式为:

$$A = [x_{ij}]_{3 \times 3} \cdot \hat{X}^{-1} \quad (2)$$

其元素 A_{ij} 为部门 j 对部门 i 的直接消耗系数, $\hat{X}^{-1}$ 为各部门总投入对角矩阵的逆矩阵。

将(1)式进行乘法形式分解可得:

$$\begin{bmatrix} X_1 \\ X_2 \\ X_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H_{11} & & \\ & H_{22} & \\ & & H_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & F_{21} & K_{31} \\ K_{12} & I & F_{32} \\ F_{13} & K_{23} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} M_{11} & & \\ & M_{22} & \\ & & M_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ Y_3 \end{bmatrix} \quad (3)$$

令 $i, j, k=1, 2, 3$ 且 $i \neq j \neq k$ 。将 $M_{ii} = (I - A_{ii})^{-1}$ 定义为部门内乘数,衡量该部门总产出的内生增长机制。将 $K_{ki} = (D_{ij}D_{jk} + D_{ik})(I - D_{jk}D_{kj})^{-1}$ 和 $F_{ji} = D_{ij} + K_{ki}D_{kj}$ 定义为部门间溢出效应,表示该部门最终需求的增加对其他部门总产出的带动作用,其中 $D_{ij} = (I - A_{jj})^{-1}A_{ij}$;将 $H_{ii} = [I - D_{ji}D_{ji} - (D_{ij}D_{jk} + D_{ik})(I - D_{jk}D_{kj})^{-1}(D_{kj}D_{ji} + D_{ki})]^{-1} = [I - D_{ij}D_{ji} - K_{ki}(D_{kj}D_{ji} + D_{ki})]^{-1}$ 定义为部门间反馈效应,表示部门 i 通过影响 j 和 k 部门反过来对部门 i 总产出的影响。从(3)式及其元素定义中可以看出,部门间各个关联效应相互依赖,部门间溢出效应包含了部门内的乘数效应,而部门间的反馈效应中包含着部门间的溢出效应。为了分离部门内乘数效应、部门间溢出效应和反馈效应,将(3)式转换为加法形式,反映最终需求增加一单位对其他部门产品或服务直接和间接影响的列昂惕夫(Leontief)逆矩阵 $(I - A)^{-1}$ 可进一步表示为:

$$\begin{aligned} (I - A)^{-1} &= \begin{bmatrix} H_{11} & & \\ & H_{22} & \\ & & H_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I & F_{21} & K_{31} \\ K_{12} & I & F_{32} \\ F_{13} & K_{23} & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} M_{11} & & \\ & M_{22} & \\ & & M_{33} \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} H_{11}M_{11} & H_{11}F_{21}M_{22} & H_{11}K_{31}M_{33} \\ H_{22}K_{12}M_{11} & H_{22}M_{22} & H_{22}F_{32}M_{33} \\ H_{33}F_{13}M_{11} & H_{33}K_{23}M_{22} & H_{33}M_{33} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{bmatrix} M_{11} & & \\ & M_{22} & \\ & & M_{33} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} F_{21}M_{22} & K_{31}M_{33} \\ K_{12}M_{11} & F_{32}M_{33} \\ F_{13}M_{11} & K_{23}M_{22} \end{bmatrix} \\
&+ \begin{bmatrix} (H_{11}-I)M_{11} & (H_{11}-I)F_{21}M_{22} & (H_{11}-I)K_{31}M_{33} \\ (H_{22}-I)K_{12}M_{11} & (H_{22}-I)M_{22} & (H_{22}-I)F_{32}M_{33} \\ (H_{33}-I)F_{13}M_{11} & (H_{33}-I)K_{23}M_{22} & (H_{33}-I)M_{33} \end{bmatrix} \quad (4)
\end{aligned}$$

(4)式中最后一个等式将部门间的关联效应分为了三个部分:等式第一项为部门内的乘数效应,第二项为部门间的溢出乘数效应,第三项为部门间的反馈乘数效应。令 $e_i = e_j = e_k = (1, \dots, 1)^T$, 其一单位最终需求所产生的总产出乘数效应为:

$$\begin{aligned}
&[(e_i)^T, (e_j)^T, (e_k)^T][(L_{ii})^T, (L_{ji})^T, (L_{ki})^T] \\
&= (e_i)^T H_{ii} M_{ii} + (e_j)^T H_{jj} K_{ij} M_{ii} + (e_k)^T H_{kk} F_{ik} M_{ii} \\
&= (e_i)^T M_{ii} + (e_j)^T K_{ij} M_{ii} + (e_k)^T F_{ik} M_{ii} \\
&+ [(e_i)^T (H_{ii} - I) M_{ii} + (e_j)^T (H_{jj} - I) K_{ij} M_{ii} + (e_k)^T (H_{kk} - I) F_{ik} M_{ii}] \quad (5)
\end{aligned}$$

其中, $(e_i)^T M_{ii}$ 为部门 i 的部门内产出乘数,当 $i=1$ 时,反映了虚拟经济独立于实体经济的、自我循环的内生增长状态,将其定义为虚拟经济的自我循环乘数,其经济含义为虚拟经济部门增加一单位最终需求,对虚拟经济自身的总产出的影响,该乘数值越大,表明虚拟经济的自我循环能力越强; $(e_j)^T K_{ij} M_{ii}$ 为部门 i 对部门 j 的溢出效应, $(e_k)^T F_{ik} M_{ii}$ 为部门 i 对部门 k 的溢出效应,当 $i=1, j=2, 3, k=2, 3$ 且 $j \neq k$ 时,表示虚拟经济多增加一单位最终需求分别对第 I 类和第 II 类实体经济总产出的影响,溢出效应越大,虚拟经济对实体经济的带动作用越强;反馈效应则是部门 i 多增加一单位最终需求影响了部门 j 和部门 k 的总产出之后,通过在经济体内循环又将这种影响反馈到部门 i ,导致部门 i 的总产出增加 $(e_i)^T (H_{ii} - I) M_{ii} + (e_j)^T (H_{jj} - I) K_{ij} M_{ii} + (e_k)^T (H_{kk} - I) F_{ik} M_{ii}$, 当 $i=1$ 时,反馈系数越小,越能反映虚拟经济脱离实体经济的自行增长状态。同理可得其他各部门的各项效应表达式。进一步,将 $[(e_i)^T, (e_j)^T, (e_k)^T]$ 定义为增加值系数(增加值 V_j 与总产出 X_i 的比值)矩阵,可得到相应的增加值乘数,表示某部门增加一单位增加值对自身和其他部门总产出的影响,同样包括部门内乘数效应、部门间溢出效应和部门间反馈效应。

四、实证结果

(一)虚拟经济自我循环总规模与“脱实向虚”的时间起点

以表 2 所示 2015 年投入产出表为例,纵向看,我国虚拟经济 146455.2 亿元的总投入中,有 19595.9 亿元的产品和服务来自虚拟经济自身(对应表 1 投入产出表元素 x_{11});或者横向来说,虚拟经济提供的 19595.9 亿元产品和服务又进入了虚拟经济,而没有流向实体经济。根据虚拟经济自我循环的测度原理,这 19595.9 亿元即为 2015 年中国虚拟经济自我循环的总规模。

表 2 2015 年中国虚拟经济—实体经济(3×3)投入产出表 单位:十亿元

投入 \ 产出	中间使用			最终使用			总产出
	虚拟经济	第 I 类实体经济	第 II 类实体经济	中间使用合计	最终消费	资本形成	
虚拟经济	1959.59	6279.34	1025.75	9264.68	4721.71	959.57	14645.52
中间投入	1963.17	111436.32	8589.29	121988.78	16272.23	27913.98	168737.21
实体经济 I	765.45	5672.80	2427.53	8865.78	15309.44	1453.62	24761.92
实体经济 II	4688.21	123388.46	12042.57	140119.24	36303.39	30327.17	208144.65
中间投入合计							

劳动者报酬	2357.46	23665.38	9388.16	35411.00
生产税净额	1476.71	6397.18	353.59	8227.48
增加值 固定资产折旧	2203.55	4920.67	1526.67	8650.89
营业盈余	3919.58	10365.52	1450.94	15736.04
增加值合计	9957.31	45348.75	12719.35	68025.41
总投入	14645.52	168737.21	24761.92	208144.65

资料来源:根据《中国投入产出表 2015》⁴² 部门流量表整理所得。

表 3 和表 4 分别显示了 2000—2015 年中国虚拟经济自我循环规模及其对实体经济消耗和分配的产品总量,发现虚拟经济对自身和对实体经济的服务能力呈现出背离式发展趋势:表 3 的投入结构表明,虚拟经济自我循环规模从 2000 年的 8191.8 亿元增加至 2015 年的 19595.7 亿元,膨胀了 36 倍,对第 I 类和第 II 类实体经济产品消耗量仅分别增长了 27.4 倍和 24.5 倍。表 4 的分配结构表明,2000—2015 年间虚拟经济自我循环规模扩张了 36 倍的同时,为第 I 类和第 II 类实体经济分配的产品总量仅增加了 23.3 倍和 16.6 倍,2015 年虚拟经济自我循环的规模甚至已经接近第 I 类实体经济并超过了第 II 类实体经济。

表 3 2000—2015 年虚拟经济对自身及对实体经济的消耗量及增速 单位:十亿元/%

阶段	年份	虚拟经济		第 I 类实体经济		第 II 类实体经济	
		消耗量	增速	消耗量	增速	消耗量	增速
第一阶段	2000	819.18	50.45	3415.66	48.95	618.30	47.98
	2002	1445.90	76.51	5205.53	52.40	1732.32	180.17
	2005	1599.96	10.65	6455.47	24.01	1822.76	5.22
	2007	2263.59	41.48	13296.74	105.98	2674.87	46.75
第二阶段	2010	5324.41	135.22	22057.13	65.88	3778.57	41.26
	2012	13134.67	146.69	39577.51	79.43	7641.88	102.24
	2015	19595.87	49.19	62793.44	58.66	10257.48	34.23

数据来源:根据国家统计局公布的 2000—2015 年全国投入产出表数据计算所得。

注:虚拟经济、第 I 类实体经济、第 II 类实体经济分别对应表 1 中第 I 象限元素 x_{11} 、 x_{21} 和 x_{31} 。

表 4 2000—2015 年虚拟经济为自身及为实体经济的分配量及增速 单位:十亿元/%

阶段	年份	虚拟经济		第 I 类实体经济		第 II 类实体经济	
		分配量	增速	分配量	增速	分配量	增速
第一阶段	2000	819.18	50.45	1130.55	34.04	525.60	14.30
	2002	1445.90	76.51	2308.77	104.22	858.93	63.42
	2005	1599.96	10.65	3010.86	30.41	1349.89	57.16
	2007	2263.59	41.48	4211.75	39.89	2029.78	50.37
第二阶段	2010	5324.41	135.22	9594.33	127.80	3726.96	83.61
	2012	13134.67	146.69	15548.58	62.06	5803.27	55.71
	2015	19595.87	49.19	19631.69	26.26	7654.54	31.90

数据来源:根据国家统计局公布的 2000—2015 年全国投入产出表数据计算所得。

注:虚拟经济、第 I 类实体经济、第 II 类实体经济分别对应表 1 中第 I 象限元素 x_{11} 、 x_{12} 和 x_{13} 。

增速结果表明,2008 年全球金融危机的爆发是我国经济出现“脱实向虚”倾向的时间起点和重要诱因。其原因在于,2002—2007 年虚拟经济自我循环增速总体上小于或接近虚拟经济对实体经济消耗和分配量的增速,此阶段虚拟经济虽然快速扩张,但是带动和支撑实体经济发展能力更强。2008 年金融危机爆发后,上述情况发生了转变。为应对危机,我国政府于 2008 年底推出“4 万亿”财政刺激计划,加大金融服务实体经济的力度。由于信贷规模过快增长以及信贷市场操作和监管的不规范,钢铁和煤炭等行业过度投资,导致产能过剩和僵尸企业的大量出现。实体企业面临的

利润空间缩小与融资成本提高的双重困境,一方面触发了影子银行以及其他金融创新产品的兴起,信贷链条被逐渐拉长,另一方面大量实体企业将资金投入到金融和房地产领域寻求更大的增殖,资金开始在虚拟经济系统内部自我循环,且规模迅速扩张。2010 年虚拟经济自我循环规模较 2007 年增长了 135.22%,同期对第 I 类实体经济的消耗和分配量分别仅增长了 65.88% 和 127.8%,对第 II 类实体经济分别增长了 41.26% 和 83.61%。2012 年数据表现更为明显,2015 年虽然三个部门增速均有下降,但虚拟经济的增速仍然高于实体经济,可见虚拟经济服务实体经济这一性质正逐渐弱化,经济“脱实向虚”倾向显现。

(二)经济的“脱实向虚”倾向及其结构性特征

1. 虚拟经济与实体经济的产出乘数分解

表 5 显示了 2002—2015 年我国虚拟经济与实体经济的产出乘数分解结果,包括部门内乘数、部门间溢出乘数、部门间反馈乘数及相应的实际值,反映了某一部门增加一单位最终需求对该部门和其他部门总产出的影响。

表 5 2000—2015 年中国虚拟经济与实体经济产出乘数的分解

年份	虚拟经济				第 I 类实体经济				第 II 类实体经济			
	部门内 乘数(自 我循环)	部门间溢出 实体 经济 I	部门间溢出 实体 经济 II	部门间 反馈	部门内 乘数	部门间溢出 虚拟 经济	部门间溢出 实体 经济 II	部门间 反馈	部门内 乘数	部门间溢出 虚拟 经济	部门间溢出 实体 经济 I	部门间 反馈
产出乘数												
2000	1.112	0.211	0.094	0.025	2.625	0.115	0.206	0.132	1.140	0.053	0.555	0.074
2002	1.109	0.224	0.088	0.029	2.479	0.138	0.203	0.120	1.081	0.071	0.451	0.063
2005	1.085	0.209	0.094	0.028	2.819	0.127	0.276	0.171	1.114	0.056	0.526	0.086
2007	1.071	0.171	0.080	0.024	3.026	0.189	0.256	0.155	1.095	0.068	0.485	0.069
2010	1.093	0.214	0.088	0.032	3.082	0.213	0.278	0.170	1.078	0.064	0.450	0.068
2012	1.150	0.235	0.092	0.041	2.917	0.273	0.235	0.161	1.104	0.093	0.449	0.065
2015	1.154	0.206	0.089	0.045	2.945	0.349	0.316	0.206	1.109	0.102	0.435	0.082
总产出(单位:百亿元)												
2000	13.729	2.605	1.154	0.310	1930.304	84.887	151.762	96.748	200.245	9.290	97.575	12.976
2002	69.711	14.062	5.527	1.829	2183.350	121.536	179.033	106.038	297.148	19.576	123.953	17.199
2005	115.332	22.248	10.031	2.989	3738.868	168.080	366.320	226.967	465.251	23.294	219.630	35.965
2007	171.540	27.407	12.794	3.922	6029.224	376.760	510.152	308.414	556.229	34.362	246.552	34.924
2010	341.629	66.725	27.482	9.888	9023.078	624.405	813.521	498.223	858.580	51.354	358.230	54.259
2012	466.383	95.134	37.474	16.705	11115.569	1039.493	893.949	612.765	1271.301	107.190	516.696	75.351
2015	621.201	110.854	47.810	24.326	13766.279	1633.363	1478.971	963.855	1762.389	161.359	692.218	129.670

数据来源:根据国家统计局公布的 2000—2015 年全国投入产出表数据计算所得。

部门内乘数计算结果显示:虚拟经济自我循环快速膨胀,实体经济带动自身产出的增长率不断下滑。具体而言,相比于实体经济,虚拟经济自我循环乘数虽然较小,但是 2007 年后逐年增长,从 1.07 上升到 2015 年的 1.15,膨胀了 7.75%。第 I 类实体经济的部门内乘数在 2007 年后增速开始放缓,2010 年后出现下降,从 3.08 降至 2015 年的 2.95,下降了 4.2%,第 II 类实体经济则与虚拟经济的变化趋势总体一致。从实际值看,虚拟经济带动自身总产出增加的实际值小于实体经济,但增长迅速,从 2000 年 0.14 万亿到 2015 年的 6.21 万亿,增长了 45.25 倍。相反,实体经济虽总量庞大,但增速较慢,第 I 类和第 II 类实体经济在研究期内分别仅增长了 7.13 倍和 8.8 倍,且增长率不断下滑:第 I 类和第 II 类实体经济分别从 2002 年的 71.25% 和 56.57% 逐渐下降到 2015 年的 23.85% 和 38.63%。

溢出乘数表明,我国经济“脱实向虚”倾向并非是整体性的,而更多地体现为结构性特征。首

先,不论乘数还是实际产出,虚拟经济对实体经济的溢出乘数要远小于虚拟经济的自我循环乘数,且差距不断扩大,虚拟经济对自我循环、膨胀的带动作用要远高于对实体经济的带动作用;其次,虚拟经济对实体经济的溢出乘数明显小于实体经济对虚拟经济的溢出乘数。其中第 I 类实体经济对虚拟经济的溢出乘数增长明显,主要原因是实体经济最终需求规模扩张的同时,对虚拟经济部门的融资需求也不断提高,带动了虚拟经济总产出的增加。相反,2007 年后,虚拟经济带动第 I 类实体经济的总产出增速开始放缓,甚至在 2015 年有所下降,反映了虚拟经济服务第 I 类实体经济的能力逐渐减弱,也加剧了实体经济,尤其是中小企业企业融资难、融资贵的困境。与第 I 类实体经济不同,研究期内第 II 类实体经济对虚拟经济的溢出乘数与虚拟经济对第 II 类实体经济的溢出乘数在数量及变化趋势上大体相同,二者处于良性互动状态。

虚拟经济的反馈效应在乘数和实际产出上均为最小,且与实体经济存有较大差距。2015 年第 I 类和第 II 类实体经济反馈效应对应的实际产出分别是虚拟经济的 39.62 倍和 5.33 倍,进一步证明了虚拟经济对自身总产出的增加,几乎不需要通过实体经济总产出变化来实现,更多地是源于虚拟经济脱离生产过程的自我循环和膨胀。

2. 虚拟经济与实体经济的增加值乘数分解

表 6 显示了 2000—2015 年虚拟经济与实体经济的增加值乘数分解结果,反映了某一部门带动自身和其他部门增加值(GDP)形成的影响,包括部门内乘数、部门间溢出乘数和反馈乘数及其对应的增加值。

表 6 2000—2015 年中国虚拟经济与实体经济增加值乘数的分解

年份	虚拟经济				第 I 类实体经济				第 II 类实体经济			
	部门内		部门间溢出		部门内		部门间溢出		部门内		部门间溢出	
	乘数(自我循环)	实体经济 I	实体经济 II	部门间反馈	乘数	虚拟经济	实体经济 II	部门间反馈	乘数	虚拟经济	实体经济 I	部门间反馈
增加值乘数												
2000	0.773	0.071	0.040	0.013	0.884	0.080	0.089	0.046	0.492	0.037	0.187	0.030
2002	0.760	0.079	0.045	0.016	0.871	0.095	0.103	0.044	0.548	0.049	0.159	0.029
2005	0.769	0.064	0.043	0.014	0.865	0.090	0.125	0.055	0.504	0.040	0.161	0.035
2007	0.805	0.049	0.039	0.014	0.862	0.142	0.123	0.047	0.528	0.051	0.138	0.029
2010	0.767	0.059	0.046	0.017	0.851	0.150	0.144	0.051	0.558	0.045	0.124	0.030
2012	0.757	0.067	0.047	0.022	0.839	0.180	0.118	0.050	0.556	0.061	0.129	0.028
2015	0.785	0.055	0.046	0.025	0.791	0.238	0.163	0.063	0.569	0.069	0.117	0.036
增加值(单位:百亿元)												
2000	43.712	4.018	2.283	0.729	659.722	59.884	66.497	33.992	59.525	4.446	22.624	3.579
2002	76.453	7.911	4.486	1.611	782.448	84.910	92.566	39.677	120.767	10.750	34.918	6.340
2005	111.958	9.343	6.218	2.046	1201.627	124.865	173.766	76.553	159.401	12.499	50.982	11.030
2007	207.267	12.550	9.914	3.546	1718.070	283.297	246.003	94.198	216.491	20.855	56.707	11.844
2010	335.501	25.795	19.913	7.416	2490.667	437.840	420.894	149.809	374.491	30.358	83.364	20.118
2012	502.774	44.824	30.912	14.769	3192.245	683.038	449.469	191.819	500.407	55.140	116.168	25.589
2015	781.559	55.131	45.446	24.681	3588.965	1077.254	736.951	283.724	724.363	87.781	148.858	45.402

数据来源:根据国家统计局公布的 2000—2015 年全国投入产出表数据计算所得。

从部门内乘数看,虚拟经济通过自我循环创造 GDP 的能力明显高于其带动实体经济创造 GDP 的能力;第 I 类实体经济部门内乘数逐年递减,从 2000 年的 0.89 到 2015 年的 0.79,下降了 10.52%。虚拟经济部门内乘数除 2010 年和 2012 年有小幅下降外,其余年份均增长明显;第 II 类实体经济的部门内乘数同样有明显上升。实际值上,2015 年第 I 类和第 II 类实体经济部门内增加值较 2000 年分别增长了 5.44 倍和 12.17 倍,同时期虚拟经济则增长了 17.88 倍,由此,GDP 中包含了越来越多的带有虚拟性质的财富,这些计入 GDP 的财富会随时因资产价格的暴跌、交易量的

骤减以及庞氏债务链条的断裂而蒸发,对经济结构的稳定性造成严重破坏。

增加值溢出乘数同样表明我国经济存在着结构性“脱实向虚”的特征。首先,虚拟经济对实体经济的溢出乘数小于虚拟经济的部门内乘数。以 2015 年为例,虚拟经济对第 I 类和第 II 类实体经济的溢出乘数仅有 0.055 和 0.046,而虚拟经济部门内乘数 0.785,分别是前者的 14.27 倍和 17.07 倍,说明虚拟经济通过自我膨胀创造 GDP 的能力远远高于其对实体经济 GDP 形成的带动作用。其次,虚拟经济对实体经济的溢出乘数小于实体经济对虚拟经济的溢出乘数,虚拟经济对实体经济增加值形成的带动作用较低。2000 年到 2015 年,第 I 类实体经济对虚拟经济的溢出乘数上升了 67.61%。相反,15 年间虚拟经济对第 I 类实体经济的溢出乘数下降了 22.54%，“剪刀差”的开口不断扩大,“脱实向虚”倾向显现。虚拟经济对第 II 类实体经济的溢出乘数虽然总体上低于第 II 类实体经济对虚拟经济的溢出乘数,但在研究期内增长路径较为一致,仍表现出良性互动的状态。

增加值反馈效应的结果与产出反馈效应总体一致。第一,虚拟经济的增加值反馈效应不论是乘数还是实际值均小于实体经济;第二,虚拟经济与实体经济的反馈乘数在 2007 年后均呈现上升趋势,但虚拟经济增速较小,其创造 GDP 的能力受实体经济的影响较小,具有明显的自我膨胀特征。

五、“脱实向虚”倾向的细分行业特征

通过计算虚拟经济对自身和第 I 类、第 II 类实体经济的后向关联效应和前向关联效应,进一步分析经济“脱实向虚”倾向在细分行业层面的结构性特征。后向关联是从投入角度反映虚拟经济对实体经济发展的带动作用,前向关联则是从产出的角度反映虚拟经济对实体经济支撑和服务能力。

(一) 虚拟经济对制造业的带动作用明显弱化

反映后向关联效应的指标通常包括直接消耗系数和完全消耗系数,由于虚拟经济对部分产业的直接消耗系数为零,为便于比较,这里采用完全消耗系数,结果如图 2^①:

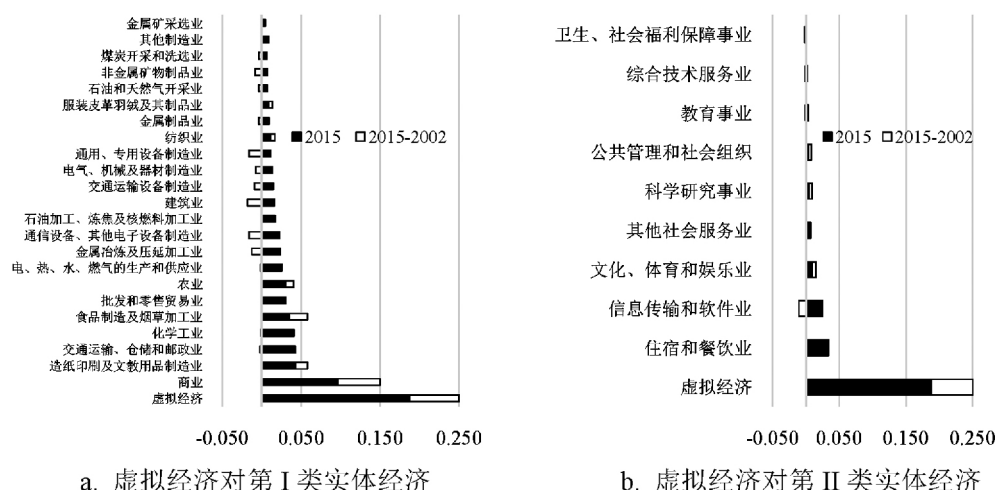


图 2 2002—2015 年虚拟经济对自身和对实体经济细分行业的完全消耗系数

注:图中实心柱表示 2015 年虚拟经济的完全消耗系数,空心柱表示 2015 年与 2002 年完全消耗系数的差值。

① 2000 年投入产出表行业分类与其他年份差别较大,考虑到可比性,选择 2002 年的投入产出表与 2015 年的投入产出表进行比较,并将两张 42 部门表合并为 36 个部门,其中 2002 年表中,合并“其他制造业”与“废品废料”,合并“电力、热力的生产和供应业”“燃气生产和供应业”和“水的生产和供应业”,合并“交通运输及仓储业”和“邮政业”,合并“金融保险业”和“房地产业”为“虚拟经济”,合并“租赁和商务服务业”和“旅游业”;2015 年表中,合并“通用设备”和“专用设备”,合并“其他制造业”“废品废料”和“金属制品、机械和设备修理服务”,其余部门合并方式与 2002 年相同。下同。

由图 2 可知,2015 年我国虚拟经济对自身的完全消耗系数远高于其他实体经济行业,相对于 2002 年出现了明显的增长。除虚拟经济自身外,完全消耗系数位居前五的部门均为第 I 类实体经济(“商业”“造纸印刷及文教用品制造业”“交通运输及仓储业”“化学工业”“食品制造及烟草加工业”),“商业”虽然位居第二,但仅有虚拟经济的一半。虚拟经济自我循环能力高企,而对第 I 类实体经济各产业的带动作用较弱,一方面源于金融机构间必要的业务往来对于自身的消耗,另一方面则是由于金融机构到实体企业间的信贷链条逐渐被银行理财、通道业务、银行同业、民间非正规金融机构等影子银行或金融创新的嵌入所拉长。原本可以直接流向实体经济的资金被迫停留在虚拟经济内部自我循环、膨胀,推高了虚拟资产重复交易规模和资产价格,由此带来的远高于实体经济的利润率,又吸引了大量实体企业将本应用于生产的资金投入虚拟经济部门,最终表现为对实体经济的带动作用逐渐弱化。此外,上述结果也从侧面证明了以第 I 类实体经济为主的物质生产过程是实际财富的来源,作为虚拟经济部门生产的主要投入来源,为虚拟经济规模的扩张分割了大量剩余价值。

动态来看,相比于 2002 年,2015 年虚拟经济对第 I 类实体经济行业的带动作用出现了普遍下滑,26 个行业中 16 个行业的完全消耗系数差额为负,其中“通用、专用设备制造业”“通信设备、其他电子设备制造业”等装备制造业的系数下降最为明显。装备制造业作为我国制造业的核心组成部分,不仅是国家工业的基础保障,也是实现“中国制造 2025”强国战略的重要环节,恰恰是需要国家大力发展、依靠虚拟经济部门积极带动的,但在研究期内,虚拟经济应有的带动作用出现减损。相比于第 I 类实体经济,第 II 类实体经济 10 个行业中仅有 4 个呈现负值且绝对值较小。

(二) 虚拟经济对低端制造业的服务能力弱于高端制造业

反映前向关联效应的指标通常包括直接分配系数和完全分配系数,同理,使用完全分配系数描述虚拟经济部门对实体经济发展的支撑和服务能力,即虚拟经济提供的产品和服务对自身和各实体经济行业的分配情况,结果如图 3:

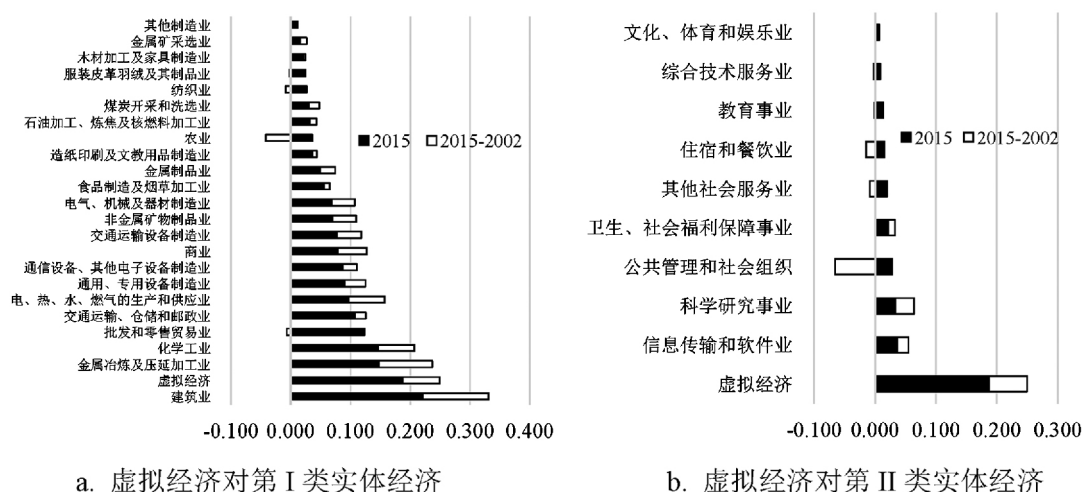


图 3 2002—2015 年中国虚拟经济对自身和对实体经济细分行业的完全分配系数

注:图中实心柱表示 2015 年虚拟经济的完全分配系数,空心柱表示 2015 年与 2002 年完全分配系数的差值。

计算结果表明,虚拟经济分配给自身的产品量总体上高于分配给第 I 类和第 II 类实体经济行业的产品量,其推动自我循环的能力高于其服务实体经济的能力。特别在第 I 类实体经济中,虚拟经济分配较多的行业集中在“化学工业”“通用和专用设备制造业”“通信设备及其他电子设备制造业”“电器、机械及器材制造业”等高端制造业,而对低端制造业如“纺织业”“服装羽绒皮革及其制品业”“木材加工及家具制造业”等的分配量不及高端制造业的一半。

与完全消耗系数不同的是,2015 年我国虚拟经济对建筑业的完全分配系数及其涨幅均超过了虚拟经济自身。其原因在于,房地产交易活跃是建筑业规模扩张的重要动力,虚拟经济自我循环规模越是膨胀,越能说明其内部以房地产为代表的资产价格和资产数量的扩张,一方面带动着更多的建筑业企业通过扩大融资规模和建筑规模实现盈利,虚拟经济为建筑业部门提供的资本和服务量迅速扩张;另一方面又吸引着实体经济部门将更多资金投入房地产市场实现增殖,经济“脱实向虚”倾向进一步发展,最终表现为虚拟经济自我循环规模与分配给建筑业的产品总量大幅增长。

六、结论与启示

本文关注中国虚拟经济与实体经济结构性失衡问题,从理论和实证两方面讨论了经济“脱实向虚”倾向的结构性特征。理论分析表明,经济的“脱实向虚”是以虚拟经济自我循环为运行基础、由生产职能向非生产职能转化的资本的价值化积累路径。实证结果表明,第一,我国虚拟经济高部门内乘数效应、低溢出效应、低反馈效应的特征,证明了其具有自我循环、自我膨胀的特殊性质;第二,总体上,我国虚拟经济规模小于实体经济,但虚拟经济自我循环的扩张速度远高于实体经济;趋势上,2008 年全球金融危机爆发,是我国经济出现“脱实向虚”倾向的时间起点和重要诱因,这一倾向到 2015 年更为明显;第三,结构上,产出乘数和增加值乘数的分解结果均表明,研究期内虚拟经济服务第 I 类实体经济的能力明显减弱,与第 II 类实体经济保持良性互动,因此,我国经济“脱实向虚”倾向并非是整体性的,而更多地体现为结构性特征;第四,行业分析表明,虚拟经济对高端制造业发展的服务能力较强,而对低端制造业服务能力相对较弱;此外,虚拟经济的自我膨胀显著地促进了建筑业扩张,由此引致的房地产交易规模扩张又进一步推动了“脱实向虚”倾向的发展。

本文的政策启示有如下三点:首先,大力发展实体经济是有效拉动经济增长、助推产业升级发展的重要途径。党的十九大报告指出,“必须把发展经济的着力点放在实体经济上”,并“增强金融服务实体经济能力”。因此,应从供给侧保障虚拟经济提供的产品能充分满足实体经济的需求。其次,完整的工业体系是经济发展的重要基础,在大力发展高端制造业的同时,不可忽视低端制造业。尤其是,虚拟经济和高端制造业承接产业间劳动力转移的能力有限,过度发展虚拟经济,低端制造业中大量劳动力的生存空间会随着实体经济的衰退而受到严重挤压。最后,把握好虚拟经济与实体经济的辩证关系,既要意识到虚拟经济规模扩张是市场经济发展的必然趋势,是实体经济得以顺利运行的重要保障,虚拟经济规模过小反而会牵制实体经济的发展,又要在尊重市场经济客观规律的前提下,增强经济系统内部稳定性,防止系统性风险的积累。□

参考文献:

1. 周维富. 我国实体经济发展的结构性困境及转型升级对策[J]. 经济纵横, 2018(3): 52—57.
2. 李鹏飞, 孙建波. 我国经济“脱实向虚”的影响、成因及对策——基于国际比较的视角[J]. 郑州大学学报(哲学社会科学版), 2017(4): 72—76.
3. 张厚明. 中国制造业“脱实向虚”的成因与对策[J]. 银行家, 2018(3): 46—48.
4. 陆岷峰, 张惠. 金融产业资本与实体经济利润合理分配研究[J]. 经济学动态, 2012(6): 53—57.
5. 王国刚. 金融脱实向虚的内在机理和供给侧结构性改革的深化[J]. 中国工业经济, 2018(7): 5—23.
6. 俞俏萍. 经济均衡发展视野的“脱实向虚”治理[J]. 改革, 2017(4): 70—79.
7. 舒展, 程建华. 我国实体经济“脱实向虚”现象解析及应对策略[J]. 贵州社会科学, 2017(8): 103—109.
8. 彭俞超, 黄志刚. 经济“脱实向虚”的成因与治理: 理解十九大金融体制改革[J]. 世界经济, 2018(9): 3—25.
9. 封北麟. 打好“三大攻坚战”/“‘脱实向虚’风险防范”系列笔谈之四“脱实向虚”风险防范与企业降成本[J]. 改革, 2017(10): 45—48.
10. 张成思, 张步昙. 中国实业投资率下降之谜: 经济金融化视角[J]. 经济研究, 2016(12): 32—46.
11. 胡奕明, 王雪婷, 张瑾. 金融资产配置动机: “蓄水池”或“替代”? ——来自中国上市公司的证据[J]. 经济研

究, 2017(1):181—194.

12. 罗来军, 蒋承, 王亚章. 融资歧视、市场扭曲与利润迷失——兼议虚拟经济对实体经济的影响[J]. 经济研究, 2016(4):74—88.

13. 张前程. 虚拟经济对实体经济的非线性影响:“相生”抑或“相克”[J]. 上海经济研究, 2018(7):86—97.

14. 刘晓欣, 张艺鹏. 虚拟经济的自我循环及其与实体经济的关联的理论分析和实证检验——基于美国 1947—2015 年投入产出数据[J]. 政治经济学评论, 2018(6):158—180.

15. 余典范, 干春晖, 郑若谷. 中国产业结构的关联特征分析——基于投入产出结构分解技术的实证研究[J]. 中国工业经济, 2011(11):5—15.

16. 吕劲松. 关于中小企业融资难、融资贵问题的思考[J]. 金融研究, 2015(11):115—123.

17. 马克思. 资本论(第 3 卷)[M]. 北京:人民出版社, 2004. 440—441.

18. 马克思. 资本论(第 3 卷)[M]. 北京:人民出版社, 2004. 279.

19. 马克思恩格斯全集(第 35 卷)[M]. 北京:人民出版社, 2013. 322.

20. Miller R E. Comments on the “General Equilibrium” Model of Professor Moses[J]. Metroeconomica, 1963, 15(2—3):82—88.

21. Miller R E, Blair P D. Input-output Analysis: Foundations and Extensions[M]. Cambridge: Cambridge University Press, 2009.

22. Round J I. Decomposing Multipliers for Economic Systems Involving Regional and World Trade[J]. Economic Journal, 1985, 95(378):383—399.

23. Erik Dietzenbacher. Interregional Multipliers: Looking Backward, Looking Forward[J]. Regional Studies, 2002, 36(2):125—136.

Theoretical and Empirical Research on the Tendency of Economy to " Shifting from Real to VirtualVirtual" in China ——Based on the Perspective of the Industry Relationship between Virtual Economy and the Real Economy

LIU Xiao-xin¹ ZHANG Yi-peng²

(1 Research Center for Virtual Economy and Management, Nankai University 300071;

2 School of Economics, Nankai University 300071)

Abstract: Economy " Shifting from Real to VirtualVirtual" is an important issue facing the current Chinese economy. Firstly, according to theoretical analysis, " Shifting from Real to VirtualVirtual" of the economy is the value-added accumulation path of capital transformed from production function to non-production function based on the self-circulation of virtual economy. Second, by constructing a three-sector input—output model of " virtualvirtualeconomy-real economy" based on the principle of "pure product", the real economy in virtual economy and the virtual economy in the real economy are separated. Then, the structural decomposition analysis (SDA) is used to analyze the economy " Shifting from Real to VirtualVirtual". The results show that: (1) in general, the overall scale of China's virtual economy is smaller than that of the real economy, but its self-circulation scale is expanding faster than the real economy; (2) from the perspective of trend, the outbreak of the global financial crisis in 2008 caused by excessive development of virtualvirtualeconomy is precisely important incentive and the time starting point for China's economy shift to virtual; (3) Structurally, virtual economy has weakened the service capability of the Real Economy I which dominated by the manufacturing industry, especially low-end manufacturing, while interacts positively with the Real Economy II which dominated by the service industry. It shows that the Chinese economy exhibits a structural " Shifting from Real to Virtual" feature. Finally, this paper proposes a policy enlightenment to correct the unhealthy tendency of " shifting from Real to Fictious".

Keywords: Virtual Economy; Self-Circulation; Shift from Real to Virtual; Input-Output; Structural Decomposition Analysis